

INDUSTRY LED BASIC 1490MM 9700LM IP23 DALI LS1 840 60ST. (66W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	531279
Stopień szczelności:	IP23
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	66
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	9700
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	D
Materiał korpusu:	blacha ocynkowana

CHARAKTERYSTYKA

Lampa przemysłowa o szczelności IP23 z wbudowanymi energooszczędnymi modułami LED, wykonana została z blachy stalowej ocynkowanej.

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna lampa LED przeznaczona do oświetlenia magazynów, sklepów wielkopowierzchniowych, hal produkcyjnych, obiektów sportowych. Lampa do zastosowania zarówno przy nowych aplikacjach jak i zamianach tradycyjnych opraw świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

INDUSTRY LED BASIC 1490MM 9700LM IP23 DALI LS1 840 60ST. (66W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP23
Moc nominalna [W]:	66	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Moc znamionowa oprawy [W]:	73	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	DIMM DALI:	tak
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Okablowanie przelotowe:	LS1
Strumień świetlny oprawy [lm]:	9700	Waga netto [kg]:	3.600
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	133	Indeks:	531279
Klasa energetyczna:	D	EAN:	5,90596E+12
Klasa ochrony:	I	Kategoria typ:	belki
Temperatura barwowa [K]:	4000	Tryb pracy awaryjnej:	M
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Zakres napięć AC [V]:	198 – 264
SDCM:	≤ 3	Zakres napięć DC [V]:	176 – 280
Współczynnik mocy:	0.94	Gwarancja [lata]:	3
Materiał optyki:	PMMA	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Optyka:	soczewka liniowa	Żywotność LED L70B50 [h]:	122000
Materiał korpusu:	blacha ocynkowana	Żywotność LED L90B10 [h]:	35000
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1490/137/70	Żywotność LED L80B20 [h]:	72000
Wymiary montażowe [mm]:	1460	Instrukcja:	Pobierz PDF
Odporność na uderzenia:	IK07		

Data utworzenia karty: 28 maj 2020

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:105/2019